Partial English Translation of Japanese Utility Model Laying-Open No. 63-171964

Title of the Device CARD BATTERY

One side of step portions 7a and 8a of an anode sheet 7 and a cathode sheet 8, respectively, extends long and the one side is bent in almost a U letter shape. Not only is a folded portion 7c of this anode sheet 7 exposed as an electrode pad flush with a surface of a package 3, but almost square holes are cut away at respective prescribed sites of the folded portion 7c of the anode sheet 7 and a shield member 9, such that a folded portion 8c of the cathode sheet 8 is exposed to the surface side of the package 3 as an electrode pad.

In such a way, since the folded portion 7c of the anode sheet 7 and the folded portion 8c the cathode sheet 8 are provided side by side only on the surface side of package 3, connection terminals 10a, 10b of a thin device in which the card battery 1 is mounted can be disposed side by side not in a thickness direction but in a width direction of the thin device instead, which can contributes to realization of a thinner device.

Moreover, since the folded portions 7c, 8c of the anode sheet 7 and the cathode sheet 8 are exposed to the surface side of the package 3, not only can the connection terminals 10a, 10b be protruded obliquely relative to the thickness direction of the card battery 1, but the connection terminals 10a, 10b are also fabricated with a elastically deformable substance and pressed to the folded portions 7c, 8c by bending, only whereby the thin device and the card battery 1 can be connected with sureness. Hence, as an advantage, not only can lengths of the connection terminals 10a, 10b be shorter compared with a prior art practice, but no need arises to adopt the connection terminals 10a, 10b having a complex structure either, whereby simplification of mechanism and construction of a thin device can be realized.

09/913349 5!8 Rec'd PCT/PTO 14 AUG 2001

Japanese Patent Office Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No.

63-171964

Date of Laying-Open:

November 9, 1988

International Class(es):

H 01 M 2/30

2/10

pages in all)

Title of the Invention:

CARD BATTERY

Utility Model Appln. No.

62-64566

Filing Date:

April 28, 1987

Inventor(s):

Katsuhide SHINO

Applicant(s):

Sharp Kabushiki Kaisha

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

[®] 公開実用新案公報(U)

昭63-171964

@Int_Cl_4

識別配号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)11月9日

H 01 M 2/30 2/10

B-6821-5H Z-6340-5H

審査請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称

カードバツテリー

②実 願 昭62-64566

20出 顔 昭62(1987)4月28日

⑰考案者 志野

勝英

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

の出 願 人 シ・

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人

弁理士 岡田 和秀

砂実用新案登録請求の範囲

正負一対の電極シートが表裏両面に振り分けられた

れた

本体がカード状の

パッケージで保護されたカード

パッテリーにおいて、

前記薄型電池本体の両電極シートの緑部を延出して、この緑部を前記パッケージの一面側に電極パッドとして露出させていることを特徴とするカードパッテリー。

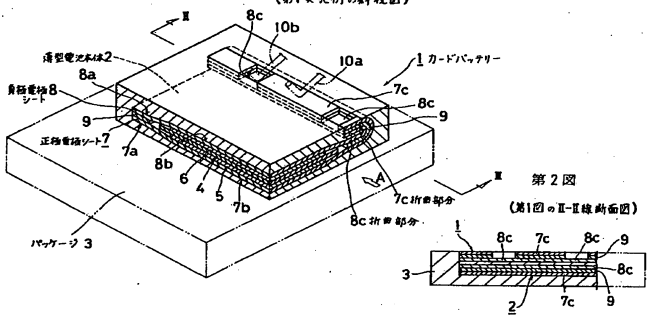
図面の簡単な説明

第1図および第2図は本考案の第1実施例にかかり、第1図はカードパツテリーの要部断面の斜視図、第2図は第1図のⅡ—Ⅱ線の縦断面図であ

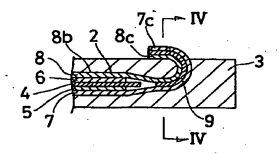
る。第3図および第4図は本考案の第2実施例にかかり、第3図は第1図のA矢視に対応する断面図、第4図は第3図のIV—IV線断面図である。第5図および第8図は本考案の第3実施例にかかり、第5図は第1図のA矢視に対応する断面図、第6図は第5図のVI—VI線断面図である。また、第7図は従来例にかかるカードバッテリーを示す一部切欠の斜視図である。

1 ……カードパツテリー、2 …… 薄型電池本体、3 ……パツケージ、7 …… 正極電極シート、7 c …… 折曲部分(電極パツド)、8 …… 負極電極シート、8 c …… 折曲部分(電極パツド)。

第1四 (第1 実施例の斜视図)

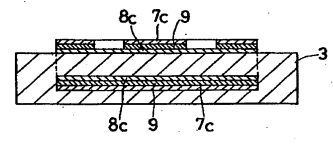


第3図 (第2実施例の断面図)

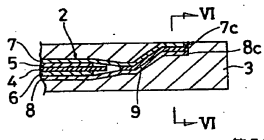


第5図 (第3実施例の断面図)

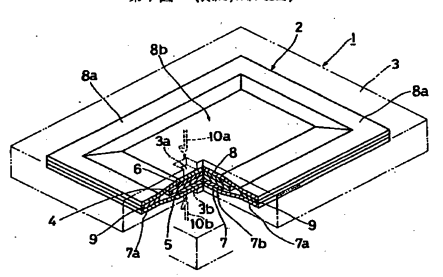
第4図 (第3回のIV-IV線断面図)



第6図 (第5図のVI-VI線断面図)



第7図 (埃来們の針提四)



⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-171964

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)11月9日

H 01 M 2/30 2/10

B-6821-5H Z-6340-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

カードバツテリー

②実 願 昭62-64566

❷出 願 昭62(1987)4月28日

⑰考案者 志野

勝英

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 岡田 和秀

明細書

- 1. 考案の名称
 カードバッテリー
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 正負一対の電極シートが表裏両面に振り分けられた薄型電池本体がカード状のパッケージで保護されたカードバッテリーにおいて、

前記薄型電池本体の両電極シートの縁部を延出 して、この縁部を前記パッケージの一面側に電極 パッドとして露出させていることを特徴とするカ ードバッテリー。

- 3. 考案の詳細な説明
- <技術分野>

本考案は、例えばICカードや薄型ラジオなど の薄型機器に内蔵されるカードバッテリーに関す るものである。

< 従来技術 >

従来のこの種のカードバッテリーの1**例を**第7 図に示して説明する。

650

図例のカードバッテリー1は、薄型電池本体 2 と、これを保護する合成樹脂製のパッケージ 3 と で構成されている。

薄型電池本体 2 は、電解液などが含浸された長 方形状のセパレータ 4 と、このセパレータ 4 の表 裏両面に密着されたセパレータ 4 よりも若干小極 な正極作用物質 5 および負極作用物質 6 と、正極 作用物質 5 および負極作用物質 6 を挟持する正極 電極シート 7 および負極電極シート 8 と、面電極 シート 7 . 8 の周縁に形成の段差部 7 a , 8 a 間 に介在された絶縁性のシールド部材 9 とを備えた 構成である。

図に示されるように、パッケージ3の表面側に は負極電極シート8が配置されており、裏面側に は正極電極シート7が配置されている。

正極電極シート7および負極電極シート8は、 それぞれ中央部分に長方形状の隆起部7b,8b を備えている。

そして、パッケージ3の表面および裏面には、 正極電極シート7,負極電極シート8の隆起部7b , 8 b の一部を露出させる端子挿入穴 3 a , 3 b が開設されている。

なお、薄型電池本体 2 をパッケージ 3 で保護していないものもあるが、そのタイプでは、薄型機器への実装時において折れたり曲がったりと破損しやすい点が指摘される。

ところで、カードバッテリー1をICカードなどの薄型機器(図示省略)に実装するときは、この薄型機器の接続端子10a,10bを、パッケージ3の表裏両面に設けた端子挿入穴3a,3bにそれぞれ嵌入して正極電極シート7,負極電極シート8の隆起部7b,8bにそれぞれ接触させるのである。

しかしながら、このような構成を有する従来例 には、次のような問題点がある。

即ち、カードバッテリー1の表裏両面に正極電極シート7や負極電極シート8を振り分けて配しているため、このカードバッテリー1を実装する薄型機器の正負一対の接続端子10a,10bを薄型機器の肉厚方向に平行でかつ対向する状態に設け

る必要があって、薄型機器の肉厚が必要以上に増 大していた。

また、パッケージ3の端子挿入穴3a,3bに 類型機器の接続端子10a,10bを嵌入させるもの であるから、接続端子10a,10bを正極電極シート7および負極電極シート8に確実に接触させる ためには、接続端子10a,10bを長くするととも にそれをその軸心方向で弾性的に進退自在に可動 する構造にする必要があるなど薄型機器の機構が 複雑になっていた。

<考案の目的>

本考案はこのような事情に鑑みて創案されたもので、実装しようとする薄型機器についての薄型 化および機構の簡素化に貢献できるカードバッテ リーを提供することを目的としている。

<考案の構成>

本考案は、このような目的を達成するために、 次のような構成をとる。

即ち、本考案にかかるカードバッテリーは、 正負一対の電極シートが表裏両面に振り分けら れた薄型電池本体がカード状のパッケージで保護 されたものであって、

前記薄型電池本体の両電極シートの縁部を延出して、この縁部を前記パッケージの一面側に電極パッドとして露出させていることに特徴を有するものである。

この構成による作用は、次の通りである。

薄型電池本体の正負一対の電極パッドをパッケージの一面側に配しているから、このカードバッテリーを実装する薄型機器においては前記電極パッドに接続させる一対の接続端子それぞれを、前記電極パッドに対向する側の一方向から突出させる状態に設けることが可能となる。

また、薄型電池本体の一対の電極パッドをパッケージの一面側で露出させているから、前記接統端子をカードバッテリーの厚み方向に長くする必要がないとともに、この接続端子自体を例えば弾性変形可能なものにして前記電極パッドに圧接させれば従来のように接続端子を複雑にする必要がなくなる。

< 実施例 >

以下、本考案の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

第1図および第2図に本考案の第1実施例を示している。

同図において、従来例にかかる第7図に示して ある符号と同一の符号は、その符号が示す部品, 部分等と同様のものを指す。

本実施例において、従来例と異なっている構成は、次の通りである。

正極電極シート7、負極電極シート8の段差部7a、8aのうちの一辺が長く延出されていて、それがほぼ『U』字形状に折り曲げられている。この正極電極シート7の折曲部分7cはパッケージ3の表面と面一になって電極シート7の折出部分7cおよびシールド部材9の所定の2箇所がほぼあり8cもパッケージ3の表面側に電極パッドとして露出されている。

このように、パッケージ3の表面側にのみ正極電極シート7の折曲部分7cおよび負極電極シート8の折曲部分8cを隣り合わせて設けているので、このカードバッテリー1を実装する薄型機器の接続子10a,10bとしても薄型機器の厚み方向でなく幅方向に隣り合う状態に設けることができ、前記薄型機器の薄型化に貢献できる。

しかも、正極電極シート 7 および負極電極シート 8 の各折曲部分 7 c 、 8 c をパッケージ 3 の表面側に露出させているから、接続端子10 a , 10 b をカードバッテリー 1 の肉厚方向に対して斜めに突出させることができるととしてこれを提ませて前記折曲部分 7 c 、 8 c に圧接させるだけで、瀬型機器とカードバッテリー 1 とを確実に接続することができるだけでなく、従来のように接続端子10 a , 10 b を複雑な構造にする必要がなくなるなど、薄型機器の機構の簡素化を図ることができる。

次に、本考案の第2実施例を第3図および第4 図に示して説明する。

同図において、第1実施例にかかる第1図および第2図に示してある符号と同一の符号は、その符号が示す部品、部分等と同様のものを指す。

本実施例において、第1実施例と異なる構成は、 次の通りである。

即ち、正極電極シート7および負極電極シート 8の各折曲部分7 c, 8 c がパッケージ3の表面 よりも突出した状態に設けられている点である。

その他の構成は第1実施例と同様であるので、 説明を省略する。

さらに、本考案の第3実施例を第5図および第 6図に示して説明する。

同図においても第1実施例にかかる第1図および第2図に示してある符号と同一の符号は、その符号が示す部品、部分等と同様のものを指す。

本実施例において、第1実施例と異なる構成は、次の通りである。

即ち、正極電極シート7をパッケージ3の表面

側に配置させているとともに負極電極シート 8 を パッケージ 3 の裏面側に配置させている。

これらの各折曲部分7c,8cはほぼ「く」の字形状に構成されていて、正極電極シート7の折曲部分7cがパッケージ3の表面と面一になるように露出されている。この正極電極シート7の折曲部分7cおよびシールド部材9の所定の2箇所が切欠かれて、負極電極シート8の折曲部分8cもパッケージ3の表面側に露出されている点は第1、第2実施例と同様である。

なお、本考案は、上記各実施例で説明したもののみに限定されるものでなく、種々な変形例が考えられることは言うまでもない。

<考案の効果>

本考案によれば、次の効果が発揮される。

薄型電池本体の正負一対の電極パッドをパッケージの一面側に配しているから、このカードバッテリーを実装する薄型機器においては前記電極パッドに接続させる一対の接続端子それぞれを、前記電極パッドに対向する側の一方向から突出させ

る状態に設けることができ、このために前記薄型 機器の薄型化に貢献できる。

また、薄型電池本体の一対の電極パッドをパッケージの一面側で露出させているから、前記接続端子をカードバッテリーの厚み方向で従来のように長くせずにすむだけでなく、この接続端子の協会を例えば弾性変形可能なものに接続端子の構造を複雑にする必要がなくなり、このために前型機器の機構の簡素化を実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本考案の第1実施例にかかり、第1図はカードバッテリーの要部断面の斜視図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線の縦断面図である。

第3図および第4図は本考案の第2実施例にかかり、第3図は第1図のA矢視に対応する断面図、第4図は第3図のIV-IV線断面図である。

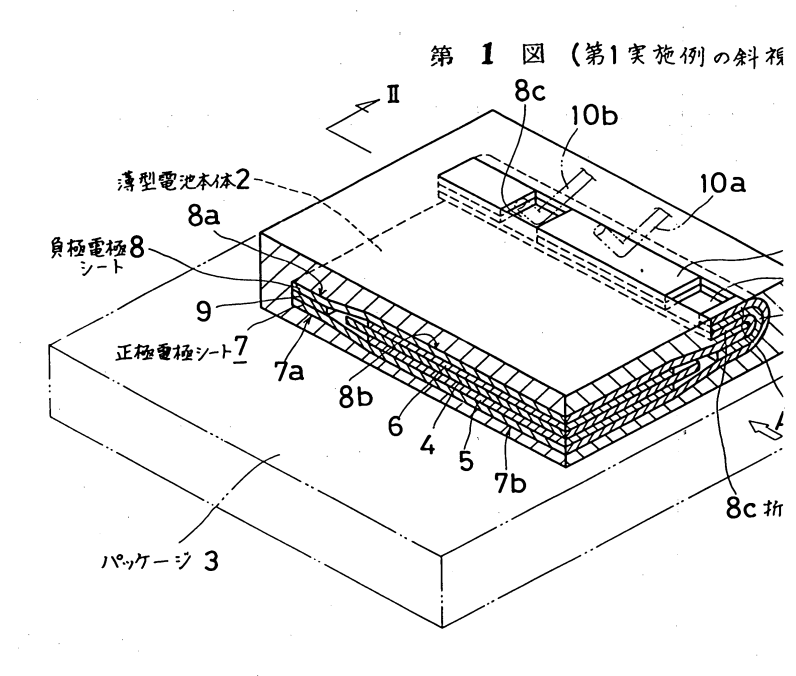
第5図および第6図は本考案の第3実施例にかかり、第5図は第1図のA矢視に対応する断面図、

第6図は第5図のVI-VI線断面図である。

また、第7図は従来例にかかるカードバッテリ

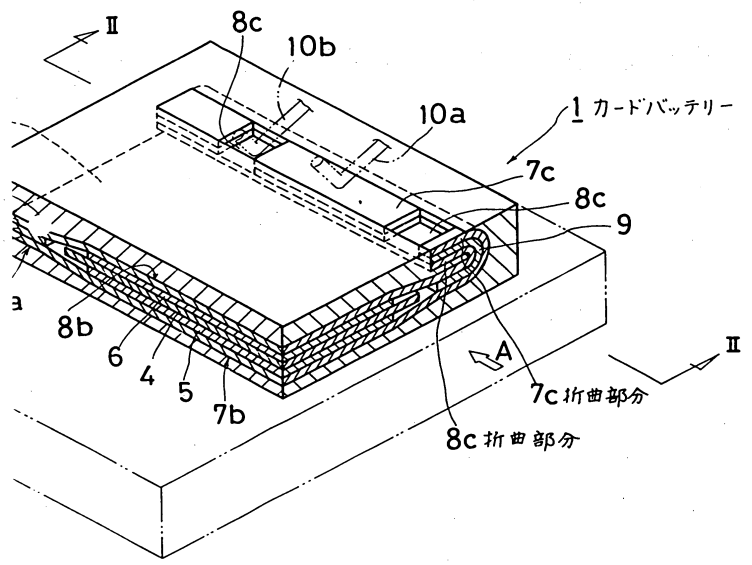
- を示す一部切欠の斜視図である。
 - 1…カードバッテリー
 - 2 … 薄型電池本体
 - 3 …パッケージ
 - 7…正極電極シート
 - 7 c …折曲部分 (電極パッド)
 - 8…負極電極シート
 - 8 c … 折曲部分 (電極パッド)。

出願人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 岡 田 和 秀

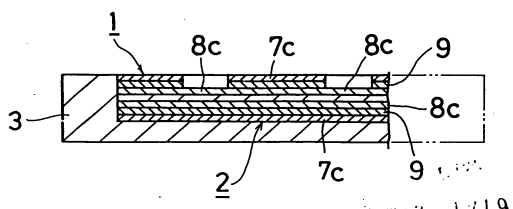


第 2 図 (第1回の 1 8c 7c 3 2

第 1 図 (第1実施例の斜視図)



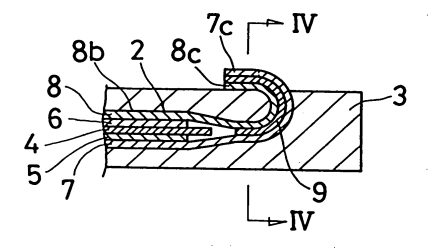
第 2 図(第1回のⅡ-Ⅱ線断面図)



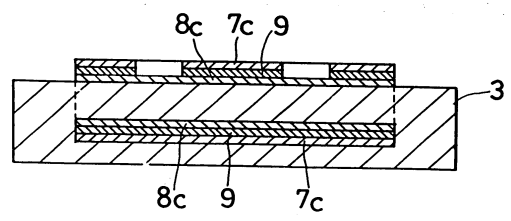
尖間 03 - 1/1964

66.

第 3 図(第2実施例の断面図)

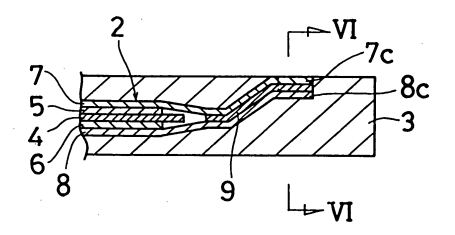


第 4 図 (第3回のIV-IV線断面図)

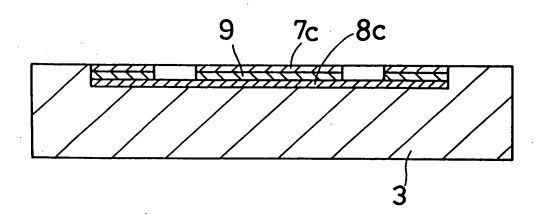


実開 いる - 1719 6.4

第 5 図 (第3実施例の断面図)



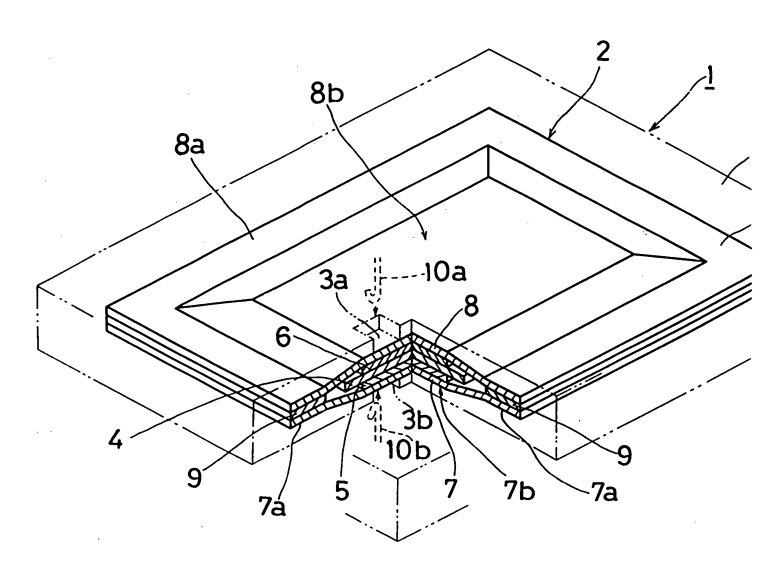
第 6 図 (第5図のVI-VI線断面図)



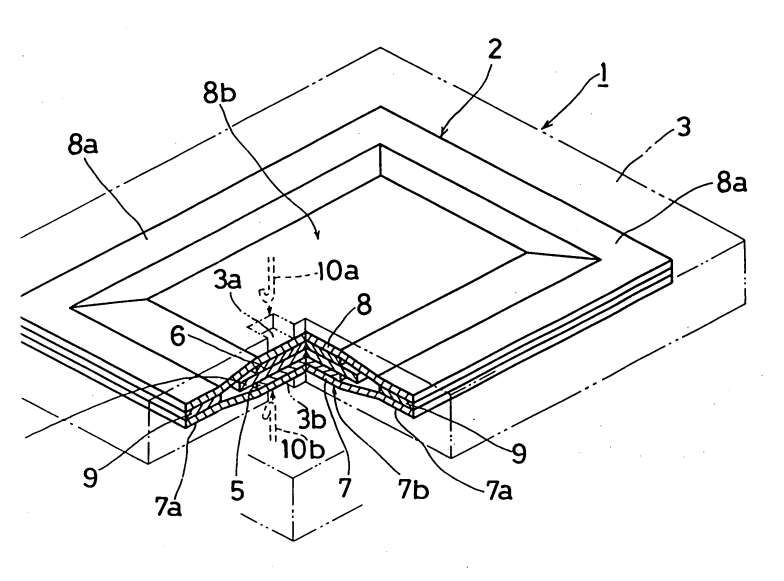
663

実開 63 - 1719 6 4

第7図(従来例の斜視図)



第7図(従来例の斜視図)



964 実別 63 - 1719 6 **4**